



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン  
「R」シリーズ

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHCP80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8B	
	FHCP80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.70	4.7	4.7	8B	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8C	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8C	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
	FHCP80AL	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C	
R2DP12AA	FHCP12A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C	
	FHCP12AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C	
	FHCP12AL	2	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	3.3	3.3	8C	
R2DP140B	FHCP14A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHCP14AL	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力 (A/P)	区分	
R2P160B	形式	台数								
	FHCP16A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8C
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8C
	FHCP16A	2	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8C
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8C
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8C
	FHCP30A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.9	4.9	8C
	FAP30A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.25	5.0	5.0	8C
	FAP30A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.3	4.3	8C
	FHCP16A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.4	4.4	8C
	FHCP30A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.7	4.5	4.5
FHCP30A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
FHCP16A	2	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.55	4.4	4.4	8C
FHCP30A	1	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.4	4.2	4.2	8C
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.7	4.2	4.2	8C
FHCP30A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C
FHCP16A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C
FHCP30A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.28	4.20	4.7	4.7	8C
FHCP30A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.28	4.20	4.7	4.7	8C
FHCP30A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.00	4.06	4.5	4.5	8C
FHCP30A	3	14.0	16.0	3.91	3.93	4.35	4.39	4.6	4.6	8C
FHCP16A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.4	4.3	4.3	8C
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C
FHCP30A	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	8C
FHCP16A	3	14.0	16.0	5.07	5.08	4.97	4.73	4.2	4.2	8C
FHCP16A	3	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
FHCP30A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHCP~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率 (A/P) について**  
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
（ヒートポンプ・消費効率）  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力

### ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）  
FAX 020-88-1081（FAX専用フリーダイヤル）  
http://www.daikincc.com（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

### ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

## 聖希ートボンニアコン 《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホットエコZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷媒 質量 (kg)	注1: 標準冷媒 質量 (kg)					
形式	形式	台数										
R2P6 160A	F-H3P6 160A5	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8	8
	F-H3P6 160A4	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.98	3.98	5.4	5.4	8	8
	F-H3P6 160A3	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.78	3.78	5.8	5.8	8	8
	F-H3P6 160A2	4	14.0	16.0	3.35	3.35	3.55	3.55	6.8	6.8	8	8
	F-H3P6 160A1	5	14.0	16.0	3.26	3.26	4.00	4.00	7.4	7.4	8	8
	F-H3P6 160A0	6	14.0	16.0	3.17	3.17	4.25	4.25	7.9	7.9	8	8
	F-H3P6 160A	7	14.0	16.0	3.09	3.09	4.26	4.26	8.0	8.0	8	8
	F-H3P6 160A	8	14.0	16.0	3.01	3.01	4.23	4.23	8.0	8.0	8	8
	F-H3P6 160A	9	14.0	16.0	2.94	2.94	4.23	4.23	8.0	8.0	8	8
	F-H3P6 160A	10	14.0	16.0	2.87	2.87	4.23	4.23	8.0	8.0	8	8
	F-H3P6 160A	11	14.0	16.0	2.80	2.80	4.23	4.23	8.0	8.0	8	8
	F-H3P6 160A	12	14.0	16.0	2.73	2.73	4.23	4.23	8.0	8.0	8	8
	F-H3P6 160A	13	14.0	16.0	2.66	2.66	4.23	4.23	8.0	8.0	8	8
	F-H3P6 160A	14	14.0	16.0	2.59	2.59	4.23	4.23	8.0	8.0	8	8
	F-H3P6 160A	15	14.0	16.0	2.52	2.52	4.23	4.23	8.0	8.0	8	8
	F-H3P6 160A	16	14.0	16.0	2.45	2.45	4.23	4.23	8.0	8.0	8	8

## ●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	6.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	6.5	4.0	
	7.0	4.4	
	7.5	4.8	
	8.0	5.0	
ac	8.5	5.6	
	9.0	5.8	
	9.5	6.0	
	10.0	6.7	
	10.5	7.1	
ad	11.0	12.5	上記以外
	11.5	14.0	
	12.0	20.0	
	12.5	3.6	
	13.0	4.0	
ef	13.5	4.5	
	14.0	5.0	
	14.5	5.0	
	15.0	5.0	
	15.5	5.0	
ag	16.0	7.1	
	16.5	7.6	
	17.0	8.1	
	17.5	8.6	
	18.0	9.1	
br	18.5	12.0	
	19.0	14.0	
	19.5	14.0	
	20.0	20.0	
	20.5	25.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APECでは、JIS B 8616：2006（「*ユークレニク・シエー*」）と JRAQ/C8：2006（※）（「*ユークレニク・シエー*」）の項目とを同一と見なす。  
※ JRAQ/C8：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格である。  
 $\text{APEC} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$